



STEAM EQUIPMENT

SC 32/132	PRESA CAMPIONE	PN25	
		Ø1/2"	

DESCRIZIONE

I raccoglitori di campioni SC32 e SC132 sono progettati per il prelievo di campioni ai fini delle analisi: in questo modo oltre ad evitare lo sfogo di vapore, che renderebbe l'operazione pericolosa, non intacca le caratteristiche chimiche del campione.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Resistente alla corrosione.

Auto-drenante: elimina la possibilità di ritenzione di precedenti campioni.

OPZIONI

Valvola a spillo sull'entrata.

Valvola di intercettazione sulla linea di raffreddamento.

Indicatore di temperatura.

Differenti misure e connessioni su richiesta.

Doppio serpentino per alte pressioni.

USO

Nei bollitori e scambiatori di calore, nei sistemi con acqua calda.

• MODELLI DISPONIBILI

SC32/SS e SC132/SS corpo e interni in AISI

CONNESSIONI

SC32 - SC132

Entrata/uscita acqua sul corpo Ø1/2" (BSP o NPT) Tubo di raccordo Ø8mm

INSTALLAZIONE

Installazione verticale.

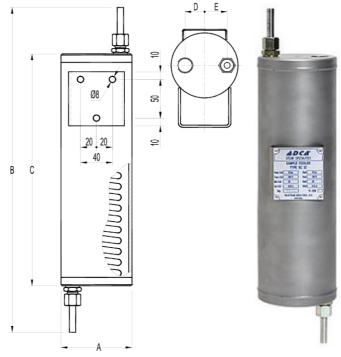
COME ORDINARE

Per esempio: Presa. Campione SC32/SS Ø1/2"

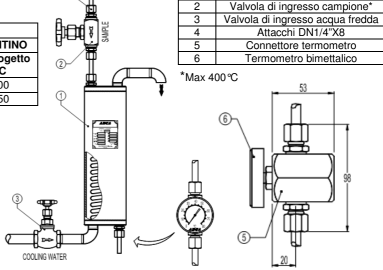
CONDIZIONI LIMITE							
	CO	RPO	INTERNO-SERPENTINO				
Modello	*di lavoro bar	*di progetto ℃	*di lavoro bar	*di progetto ℃			
SC32-132	20	120	110	400			
3032-132	20	120	90	450			

DESCRIZIONE	MATERIALE		
CORPO	AISI 304 / 1.4301		
COPERCHIO	AISI 304 / 1.4301		
SERPENTINA	AISI 316L / 1.4404		
ATTACCHI	Fe / Zn 12 – ISO 2081		
TUBO DI SCARICO	AISI 316L / 1.4404		
CONN. TERMOM.	AISI316 /1.4401		

^{*}in AISI con extra prezzo



DIMENSIONI								
Mod.	Α	В	С	D	Е	PESO		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)		
SC32	90	420	300	26	30	3.9		
SC132	90	520	400	26	30	4.8		



POS



ENGINEERING S.A.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE DISEGNI E MATERIALI SENZA PREAVVISO

DESCRIZIONE

Presa campione